

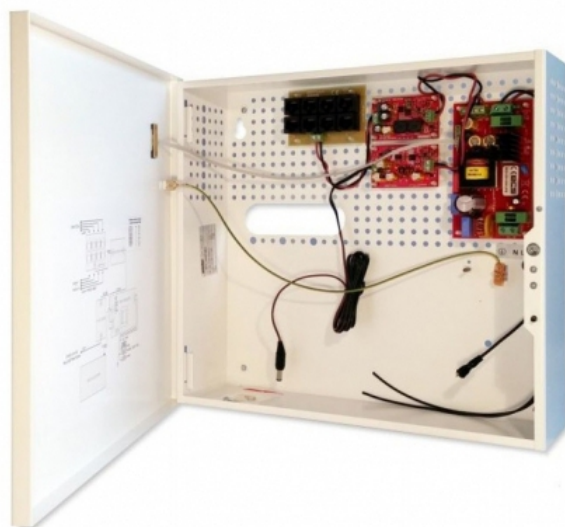
BCS-UPS/IP4/E Zasilacz buforowy, 4x PoE, impulsowy BCS

Producent: BCS

Cena netto: 489.43 zł

Cena brutto: 602.00 zł

Przejdź do strony [produktu](#)



Opis produktu:

System zasilania buforowego BCS-UPS/IP4/E posiada **moc ciągłą 72 W** i obsługuje **do 4 kamer IP (PoE)** oraz **rejestrator sieciowy**. Moduł posiada **zasilacz impulsowy** i cechuje się **wysoką sprawnością, ponad 90 %**. Mieści się w obudowie o wymiarach 300 x 320 x 90, w której znajduje się **dotychczasowe miejsce na akumulator 12 V / 17 Ah**. Atutem **BCS-UPS/IP4/E** jest niski pobór prądu.

Zestaw BCS UPS IP4 E obejmuje

- **ZA1206/UPS**, czyli zasilacz buforowy impulsowy z miejscem w obudowie na akumulator 12 V / 17 Ah
- **AEPI 4/4**, czyli moduł dystrybucji zasilania IP / LAN PoE
- **ASUC50/48**, czyli moduł przetwornicy podnoszącej napięcia DC / DC 12 / 48 V
- **AVC1203**, czyli moduł przetwornicy napięcia z wtykiem zasilającym dla rejestratorów BCS zasilanych napięciem DC 12 V

Specyfikacja techniczna systemu zasilania buforowego BCS-UPS/IP4/E

- Moduł z zasilaczem impulsowym
- Dla 4 kamer IP oraz rejestratora sieciowego
- Napięcia wyjściowe:
 - DC 12 V +/- 15 % z zasilacza;
 - DC 48 V +/- 5 % dla kamer IP PoE;
 - DC 12 V +/- 5 % dla rejestratora

- Miejsce na akumulator 12 V / 17 Ah
- Moc ciągła: 72 W
- **Niski pobór prądu**
- Wyjścia sygnalizujące awarie, diody sygnalizacyjne, zimny start z akumulatora
- Wymiary obudowy: 300 × 320 × 90 [mm]
- Sprawność: powyżej 90 %
- Zabezpieczenie przeciwzwarciowe każdego kanału zasilającego osobno
- Zabezpieczenie przeciwprzepięciowe
- Zabezpieczenie przed nadmiernym rozładowaniem akumulatora
- Zabezpieczenie w przypadku uszkodzenia akumulatora (zwarcie celi)